## **PATENT COOPERATION TREATY**

# PCT

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit			
2004P02273WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum			
PCT/EP2005/050551	(Tag/Monat/Jahr) 08/02/2005	(Tag/Monat/Jahr) 18/02/2004			
Anmelder	00/02/2003	10/02/2004			
Allifieldel					
OTEMBRO AVETEROPET LOCALED					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.			
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Be	richt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
		indlage der internationalen Anmeldung in der Sprache m Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	iner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ihrt worden.			
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1			
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.				
	nörde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Ih dem Datum der Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>					
_	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1			
X wie vom Anmelder	_				
		selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.			
	-	ng die Erfindung besser kennzeichnet.			
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröf	fentlicht.			
_					

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050551

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F19/00						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol IPK 7 G06F	ole )	•				
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)				
EPO-Internal, WPI Data, INSPEC						
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X 3 WO 03/040878 A/(SIEMENS MEDICAL SUSA, INC) 15. Mai 2003 (2003-05-3) Seite 7, Absatz 4 Seite 8, Absatz 4 Seite 13, Absatz 1 - Absatz 3	1-8					
X 2US 2001/051882 A1/(MURPHY KEVIN N 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Zusammenfassung Absätze '0019!, '0021!, '0022! '0031!	1-8					
X 237 665 A1/(CANADIAN ARTHRITIS NETWORK) 23. August 2002 (2002-08-23)		1,2,5,8				
A Ansprüche 1,2,5,6,8		3				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichungen ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundetiegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende Theorie angegeben ist</li> <li>'V veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegenden Prinzips oder dem Prinzips oder dem</li></ul>						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  11. Juli 2005	Absendedatum des internationalen Re 29/08/2005	cherchenberichts				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fournier, C					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050551

m Recherchenbericht eführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 03040878		15-05-2003	CA	2464374 A	1	15-05-2003
	-		CA	2464613 A		15-05-2003
			CA	2465531 A	۱1	15-05-2003
			CA	2465533 A	۱1	15-05-2003
			CA	2465702 A		15-05-2003
			CA	2465706 A		15-05-2003
			CA	2465712 A		15-05-2003
			CA	2465725 A		15-05-2003
			CA	2465760 A		15-05-2003
			CN	1582443 A		16-02-2005
			EP	1440385 A		28-07-2004
			EP	1440387 A		28-07-2004
			EP.	1440388 A		28-07-2004
			EP	1440389 A		28-07-2004
			EP	1440409 A		28-07-2004
			EP	1442415 A		04-08-2004
			EP	1440390		28-07-2004
			ΕP	1440410		28-07-2004
			EP	1440412		28-07-2004
			ĴΡ	2005508544		31-03-2005
			JP	2005508556		31-03-2005
			JP	2005508557		31-03-2005
			JP	2005509217		07-04-2005
			JP	2005509217		07-04-2005
			WO	03040878		15-05-2003
			WO	03040879 /		15-05-2003
			WO	03040979 /		15-05-2003
			WO	03040964		15-05-2003
			WO	03040965		15-05-2003
			WO	03040966		15-05-2003
			WO	03040988		15-05-2003
			WO	03040989		15-05-2003
			WO	03040990		15-05-2003
			US	2003126101		03-07-2003
			US	2003125101 /		03-07-2003
			US	2003120458		26-06-2003
			US	2003120438		26-06-2003
			US	2003120133		03-07-2003
			US			26-06-2003
				2003120514 <i>i</i> 2003120134 <i>i</i>		26-06-2003
			US US	2003120134		10-07-2003
			US	2003125988		03-07-2003
US 2001051882	A1	13-12-2001	KEI	 NE		
CA 2337665	A1	23-08-2002	KEII			